

## Propriétés du produit

Couche d'apprêt et sous-couche acrylique offrant une couverture particulièrement bonne et une excellente coalescence. Elles sont utilisées lorsqu'il y a risque de décoloration de la peinture lorsque celle-ci contient des colorants solubles dans l'eau. Parfaites pour les surfaces de bois.

- Adhérence optimale
- Sous-couche
- Surface mate



## Utilisation du produit

Utilisée sur des paillettes de céramique, du PVC rigide, du verre, du stratifié, des résines alkydes déjà peintes, de l'époxy peint et des surfaces traitées par laquage industriel dans des pièces sèches.

## Substrat

Le support doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface. Les pièges à eau ou le risque d'une rétention d'eau doivent être évités.

## Traitement

Éliminer les débris et les résidus de peinture en nettoyant et en ponçant.  
Éliminer la saleté, les salissures, les taches graisseuses et les résidus de farinage en nettoyant avec Fluren 37.  
Les taches d'eau, de nicotine et de suie doivent être nettoyées avec Fluren 49.  
Poncer la surface pour obtenir une finition mate au besoin.  
Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés.  
Enduire le bois nettoyé, nouveau ou nu d'une couche d'apprêt avec Stop Primer.  
Appliquer 1 fois.

## Application

Pinceau, rouleau ou spray  
Choisissez votre outil/ustensile en fonction de la finition désirée  
Appliquer humide sur humide et terminer par des mouvements de pinceau/rouleau dans la même direction  
Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit  
Température du produit pour peinture en spray : min. 12 °C  
Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.  
Le froid et l'humidité excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches  
L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet  
Commencez toujours par un test d'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme

## Résultat attendu

Surface protégée, mate.  
Terminer par l'application d'une peinture de brillance et couleur désirées.

## Veillez noter !

L'adhérence totale est obtenue après le durcissement.

## Informations sur l'environnement

Retirez la peinture des outils et les laver à l'eau. Apportez les restes de peinture fluide au centre de recyclage local. Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin. Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

**Stockage:** Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

## Données Techniques

Type de produit	Peinture d'apprêt
Brillant	Mat
Densité (kgs/l)	1,48
Poids de la matière sèche en %	61
Volume de la matière sèche en %	42
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min. +10°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	2
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	12
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	À l'eau, ne se dilue généralement pas
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

### Version TDS actuelle

décembre 2021

### Remplace la version TDS

janvier 2021